

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 4 JAN. 2002

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

This Page Blank (uspto)



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

TAILORAL DE LA PROPRISTE LA PRO

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

			Cet imprimé est à remp	lir lisiblement à l'encre noire	DB 540 W /260899
REMISE DES PIECES VIA 2 DESPIÉ À L'INPI			1 NOM ET ADRESS	E DU DEMANDEUR OU DU MAN	DATAIRE
REMISE DE BECES DATE 38 INPI GRENOBLE			À QUI LA CORI	RESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRI	ESSEE
UEV			GASQUET Denis		
N° D'ENREGISTREMENT	0107108			τ .	
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'I	•		Les Pléiades	m at t	
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE		nia4	PARK NORD AN 74370 METZ-TES		
PAR L'INPI	3 1 MAI 2	(96)	74370 ME12-1ES		
Vos références po	ur ce dossier				•
(facultatif) 10309					
Confirmation d'un	dépôt par télécopie		INPI à la télécopie		
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des	4 cases suivantes		
Demande de b	revet	×			
Demande de ce	ertificat d'utilité				
Demande divisi	ionnaire			• .	,
	Demande de brevet initiale	N°		Date	
7		****	(X) 1	Date / /	
	ade de certificat d'utilité initiale	N°		vate	
Transformation d'une demande de		∏ _{N°}		Date /	
	Demande de brevet initiale			Date	
INCEPT POLI	IVENTION (200 caractères ou	LIETTE A NEIGE.	LA CHAUSSURE EC	QUIPEE DE L'INSERT, ET LA	GAMME
DE CHAUSS	K CHAUSSURE DE KAQ URES	OLITE A NEIGE,	Dit offices office	, ,	
22 0					
	•				
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Pays ou organisati	ion FRANCE	N° 0101131	
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE					
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Pays ou organisation Date/		N°	
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE			Date		
		Pays ou organisat	ion /	N°	
		54.0	autrae princitáe cach		ś «Suite»
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
5 DEMANDEU				cocnez la case et utilisez l'imp	rime «Sune»
Nom ou dénomination sociale		TSL sport equipm	nent		
Prénoms		Α,			·
Forme juridique		Société Anonyme			
N° SIREN		3 .2 .4 .0 .2 .0 .5 .8 .5			
Code APE-NAF		11 1			
Adresse	Rue	ZA La Verrerie		·	
	Code postal et ville	74290 AL	EX		
Pays		FRANCE			
Nationalité		Française			
N° de téléphone (facultatif)		1.tancarsc			
N° de télécopie (facultatif)		Tançaise			
		1 Tançaise			



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

GENUSE OB OFFICE VIAI 2 (RESERVÉ à FINPI)	
REMISE OF PROCESSION OF THE STATE TO THE STATE OF THE STA	·
TIEN	
N° D'ENREGISTREMENT 0107108 NATIONAL ATTRIBUE PAR L'INPI	D8 540 W /260899
Vos références pour ce dossier : (facultatif)	10309
6 MANDATAIRE	
Nom	GASQUET
Prénom	Denis
Cabinet ou Société	Cabinet GASQUET
N °de pouvoir permanent et/ou (1997) de lien contractuel	CPI 921095
Adresse 7773	Les Pléiades PARK NORD ANNECY
Code postal et ville	74370 METZ-TESSY
N° de téléphone (facultatif)	04.50.27.31.79
N° de télécopie (facultatif)	04.50.27.31.68
Adresse électronique (facultatif)	gasquet@wanadoo.fr
7 INVENTEUR (S)	CAN COMPANY OF STREET
Les inventeurs sont les demandeurs 💝	Oui X Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée
RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)
Établissement immédiat ou établissement différé	X
Paiement échelonné de la redevance	Palement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques Oui page de la company de la
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES : 12 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention où indiquer sa référence):
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes	The state of the section of the sect
And the second of the second o	
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) GASQUET Denis, le mandataire	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI D.R.GR

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

10

30

DE RAQUETTE L'INSERT CHAUSSURES

La présente invention concerne un insert pour semelle de chaussure de raquette à neige, et plus particulièrement un insert qui s'étend transversalement pour présenter ses deux extrémités sur les bords latéraux de ladite semelle pour coopérer avec des moyens de retenue prévus sur la raquette. L'invention concerne aussi la ou les chaussure(s) équipée(s) de l'insert.

Le développement des techniques de fabrication modernes et la recherche du confort d'utilisation optimum ont poussé un grand nombre de fabricants à développer des modèles de chaussures spécifiques, adaptés spécialement aux sports pratiques ou aux accessoires avec lesquels ils sont 15 destinés à coopérer. Aussi, dans de nombreuses disciplines telles que le ski, la raquette à neige, ou le cyclisme, les fabricants de chaussures ont cherché à renforcer la semelle de la chaussure ou à la faire coopérer avec des moyens de fixation externes des accessoires de ces disciplines.

Cette démarche les a ainsi entraînés à positionner des inserts dans 20 la semelle pour assumer tout ou partie de ces différentes fonctions. Toutefois, les chaussures équipées de tels inserts présentent de nombreux inconvénients liés au confort de l'utilisateur, à la fiabilité et à leur longévité. Elles présentent également des problèmes liés à leur adaptation sur les accessoires et notamment des problèmes liés aux différences de an pointures existant dans une même gamme de chaussures.

Aussi, la présente invention a pour objectif de remédier aux inconvénients précités de telles chaussures à l'aide de moyens simples, fiables et faciles à mettre en oeuvre. Elle propose un nouvel insert rigide adapté spécialement aux semelles des chaussures et conférant un confort maximum au porteur de la chaussure tout en lui apportant une plus grande sécurité.

and for a solven of institute as an explored but to only solven out of including the

Selon sa caractéristique principale, l'insert pour semelle de chaussure de raquette à neige est caractérisé en ce que ledit insert s'étend transversalement pour présenter ses deux extrémités sur les bords latéraux de ladite semelle, afin de coopérer avec des moyens de retenue prévus sur la raquette, tandis que la longueur de l'insert est indépendante de la pointure de la chaussure, sachant qu'il est destiné à équiper au moins deux

pointures différentes de chaussure.

Selon une autre caractéristique, la chaussure est du type comportant dans sa semelle un insert qui présente ses extrémités sur les bords latéraux de ladite semelle et est caractérisée en ce que la longueur de l'insert est indépendante de la pointure de la chaussure et est constante pour un modèle de chaussure donné, pour être identique pour toutes les pointures de la chaussure donné, pour être identique pour toutes les pointures de la chaussure donné, pour être identique pour toutes les pointures de la chaussure donné, pour être identique pour toutes les la constant de la chaussure donné, pour être identique pour toutes les la constant de la chaussure donné, pour être identique pour toutes les la constant de la chaussure donné, pour être identique pour toutes les la chaussure de la chaussure et est constant de la chaussure de la chaussure de la chaussure et est constant de la chaussure de la chaus

Selon une caractéristique complémentaire, de la chaussure de 15 l'invention, celle-ci est caractérisée en ce que les extrémités de l'insertification comportent des logements en creux?

Selon une autre caractéristique de la chaussure de l'invention, l'insert est positionné selon un axe transversal orthogonal à l'axe longitudinal de marche de la chaussure.

The Language Language States with the contract of the contract

Selon un mode de réalisation de la chaussure de l'invention, celle-ci est caractérisée en ce que le positionnement longitudinal de l'insert est identique pour un modèle donné, quelle que soit la pointure de la chaussure.

Selon ce mode de réalisation de la chaussure de l'invention, la semelle présente sur ses bords latéraux des profils en saillie ou des profils en creux sur ou dans lesquels sont disposées les extrémités de l'insert.

Selon une variante d'exécution de la chaussure de l'invention, celle-ci est caractérisée en ce que le positionnement longitudinal de l'insert varie selon la pointure pour un modèle donné, l'insert étant positionné dans la partie avant de la chaussure à l'endroit où la largeur de la semelle est égale à la longueur de l'insert.

Selon une variante d'exécution de la chaussure de l'invention, celle-ci est caractérisée en ce que la largeur de la semelle varie dans sa hauteur et en ce que le positionnement en hauteur de l'insert est différent selon la pointure de la chaussure pour un modèle donné.

7 · ** () *

300 Darry

Par ailleurs, l'invention concerne également un procédé de fabrication de chaussures de différentes pointures d'un modèle de chaussure donné, ledit procédé étant caractérisé en ce qu'il consiste à disposer, lors d'une étape principale, à l'intérieur de la semelle de la chaussure, un insert dont la longueur est indépendante de la pointure de la chaussure et est constante pour le modèle donné.

L'invention revendique aussi la protection pour un modèle de chaussure du type comportant un insert traversant disposé dans la semelle, ledit modèle étant caractérisé en ce que la longueur de l'insert est identique pour toutes les pointures de chaussure dudit modèle.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention se dégageront de la description qui va suivre en regard des dessins annexés qui ne sont donnés qu'à titre d'exemples non limitatifs.

starm, to the little was a problem was by pranct of the let of the seed of

าเลยที่เก็บ ซี่เป็นสังกุรของเหยานที่ ระเวลาเลลา และ ยรินักษ์เราแห่ง เพลาะสามารถ และ และ เปลี่ยน เหมี่นี้

santi de felicipa tra la revisió pesa, es indese ferral tras, tra estadis

and and the arminement of the article are the best of the

Les figures 1 à 9 illustrent le mode de réalisation préféré de la chaussure de l'invention et ses variantes d'exécution.

20 de la chaussure de l'invention de la chaussure de la

La figure 2 représente en vue latérale ledit mode de réalisation.

La figure 3 illustre en perspective la semelle de la chaussure.

25 semelle et son insert,

de la chaussure selon des vues similaires à la figure 4 pour trois pointures différentes.

Department of the comment of

Les figures 7a, 7b et 7c illustrent selon des vues similaires aux figures 6a à 6c une variante d'exécution de la chaussure.

Les figures 8a et 8b illustrent en coupe, dans le plan transversal de l'insert, une variante d'exécution de la chaussure pour deux pointures différente.

La figure 9 représente en perspective une chaussure de l'invention assemblée à une raquette à neige.

Selon l'invention, la chaussure portant la référence générale (1) est du type comportant un insert (2) situé dans sa semelle (3). Ledit insert est avantageusement traversant et débouche de part et d'autre de la chaussure (1) pour présenter ses extrémités (4) sur les bords latéraux (3a, 3b) de la semelle (3), comme le montrent les figures 1, 3 et 4. Il est avantageusement réalisé dans un matériau rigide et présente à ses extrémités des moyens d'accrochage (MAC) dont la forme est complémentaire de moyens de 15 retenue (101) disposés sur une raquette à neige (100) pour permettre de solidariser la chaussure (1) à ladite raquette, comme le montre la figure 9. Selon le mode préféré, la chaussure est ainsi montée pivotante sur la raquette autour d'un axe transversal (Y, Y') de façon à ce que l'utilisateur puisse soulever son talon lors de sa progression.

Selon l'invention, la chaussure (1) comporte un insert (2) dont la longueur (L) est indépendante de la pointure de la chaussure et est constante, c'est-à-dire la même, pour un ou plusieurs modèle(s) de chaussure donné(s). Ainsi, pour un modèle de chaussure donné comme, par exemple, celui illustré figures 1 et 2, l'insert (2) présente une longueur (L), identique pour chaque pointure (C1, C2, C3,....) de chaussure. Selon le premier mode de réalisation de la chaussure de l'invention dont la semelle est illustrée figures 6a à 6c pour trois pointures différentes (C1, C2, C3,...), l'insert (2) est de même longueur (L), quelles que soient la largeur (d) et la longueur (D) de la semelle, c'est-à-dire quelle que soit sa taille ou pointure. 30 En d'autres termes, la longueur (L) de l'insert est la même pour la pointure (C1), pour la pointure (C2), pour la pointure (C3), et pour les autres pointures. De même, pour la variante d'exécution illustrée figures 7a à 7c, la longueur (L) de l'insert (2) est conservée, quelle que soit la pointure de la chaussure concernée.

Selon le mode de réalisation préféré de la chaussure (1) de l'invention, l'insert (2) disposé dans la semelle est positionné selon un axe transversal (YY') orthogonal à l'axe longitudinal (ZZ') de la chaussure (1) ou axe de marche, c'est-à-dire que ses deux extrémités (4) sont portées par cet axe transversal. Il peut être de tous types et peut présenter dans un plan horizontal (P) une forme courbe, comme le montrent les figures 4 et 6a à 6c, ou une forme droite, tel qu'illustré figures 7a à 7c. Il est avantageusement plat, comme le montre la figure 5, mais il pourrait également proposer un profil évolutif, par exemple, bombé dans le plan transversal, sans pour autant sortir du champ de protection de l'invention.

Selon le mode de réalisation préféré de l'insert (1), celui-ci porte un élément de retenue à chacune de ses extrémités (4), qui est destiné à coopérer avec les moyens de retenue (101) de la raquette (100), ledit constitué par un logement en creux (5) 15 avantageusement cylindrique destiné à recevoir un élément de forme complémentaire telle qu'une portion d'axe rétractable appartenant à la raquette (100); avec lequel la chaussure est destinée à coopérer. Il va de soi que, selon une variante d'exécution non représentée, les éléments de retenue pourraient être formés par des profils en saillie comme, par exemple, par des portions d'axe. Notons que, quels que soient les éléments de retenue utilisés, portions d'axe, logements cylindriques ou autres, ceux-ci sont avantageusement portés par un seul et même axe transversal (YY'). De plus, l'insert présente avantageusement des moyens de renfort destinés à être fixés sur les éléments de retenue afin d'empêcher l'usure par frottement de ces éléments ou pour le moins afin de la diminuer. Selon le mode de réalisation préféré de l'insert, ces moyens de renfort sont formés par des coupelles métalliques non représentées destinées à recouvrir les extrémités de l'insert et plus particulièrement les parois internés ou alésages des logements d'axe (5) qui forment les éléments de a all ever alterating with appendix betails of harmonic limits of

Selon le mode de réalisation préféré de la chaussure (1), le positionnement longitudinal de l'insert (2), selon l'axe longitudinal ZZ', est identique, quelle que soit la longueur (D) de la chaussure. Ainsi, l'insert (2) est positionné dans la semelle de manière à ce que le rapport (H/D) entre la distance (H) mesurée entre son axe transversal (YY') et l'extrémité

avant de la chaussure et la longueur (D) de la chaussure soit identique, quelle que soit la pointure de la chaussure, comme le montrent les figures 6a, 6b et 6c. Ce rapport (H/D) est avantageusement compris entre 0,10 et 0,45, pour que l'insert se situe dans la zone de l'articulation des métatarses.

Ainsi, selon le mode de réalisation préféré de la chaussure (1) illustré figures 6a à 6c, la largeur théorique (d) de la semelle (3) mesurée au niveau de l'insert (2) est différente selon la taille et donc la pointure de la chaussure. Ainsi, lorsque la largeur (d) de la semelle est inférieure à la longueur (L) de l'insert (2) pour les petites pointures, la semelle (3) 10 présente des profils en saillie (6) ou bossages qui s'étendent depuis les bords de la semelle (3a, 3b) au niveau des extrémités de l'insert, comme le montre la figure 6a, afin que l'insert soit entièrement emprisonné dans la semelle et que seules ses extrémités affleurent les bords de la semelle. De même, si la largeur théorique (d) de la semelle (3) est supérieure à la taille de l'insert, tel qu'illustré figure 6c, alors, les bords latéraux (3a, 3b) de celle-ci présentent des profils en creux (7) dans lesquels se positionnent les extrémités (4) de l'insert. Il va de soi que, dans le cas du mode de réalisation illustré, les profils en creux (7) en forme de cuvette ou les profils en saillie (6) de la semelle sont très marqués, ceci étant fait pour faciliter la compréhension de ce mode de réalisation.

On peut noter que, selon des variantes non représentées, les bossages et les creux sont moins marqués, de manière à se fondre dans la forme naturelle de la courbe de la semelle. De plus, on peut noter que la position latérale de l'insert est toujours identique, la taille ou hauteur (L2) des bossages par rapport à la courbe théorique de la semelle étant donc identique de part et d'autre de la chaussure.

Selon le mode de réalisation préféré de la chaussure (1), la semelle (3) présente une largeur sensiblement constante sur toute sa hauteur (h), comme le montre la figure 3, et l'insert (2) est ainsi toujours positionné dans la semelle à une hauteur médiane dans un plan horizontal (P). Toutefois, selon un mode de réalisation illustré figures 8a et 8b, la largeur de la semelle pourrait varier dans sa hauteur comme, par exemple, pour s'évaser vers le bas. Aussi, selon ces modes de réalisation, la position de l'insert en hauteur pourrait être différente selon la pointure de la

CONTRACTOR STORY

20

chaussure pour qu'il se positionne en hauteur, à l'endroit exact où la largeur de la semelle correspond à la longueur fixée (L) de l'insert pour le modèle de chaussure en question. De ce fait, tout en conservant un positionnement longitudinal précis et identique de l'insert par rapport à la longueur (D) de la chaussure, il peut ne pas être nécessaire d'effectuer des profils en creux et en saillie le long des bords latéraux de semelle. Selon ce mode de réalisation, l'insert est situé généralement plus haut pour les grandes pointures, tandis qu'il descend dans l'évasement de la semelle pour des pointures plus petites, comme le montrent les figures 8a et 8b.

Selon une variante d'exécution illustrée figures 7a à 7c, l'insert (2) est un insert transversal de longueur (L) fixe, quelle que soit la pointure de la chaussure. Toutefois, pour éviter la réalisation de bossages ou de cuvettes (6, 7) le long des bords latéraux (3a, 3b) de la semelle (3), la control position longitudinale de l'insert (2) varie en fonction de la pointure afin 15 qu'il se situe toujours à un endroit de la semelle où la largeur réelle (d) de celle-ci est égale à la longueur (L) constante de l'insert. Ainsi, le rapport (H/D) qui définit la position longitudinale de l'insert (2) varie selon la and the appointure de la chaussure (1). He had the first of the property of the first factor

On peut noter que, selon l'invention, l'insert (2) est intégralement surmoulé par la semelle (3), c'est-à-dire que celui-ci est entièrement and the entoure de semelle sur l'ensemble de sa longueur (L) et seules ses extrémités (4) affleurent les bords latéraux (3a, 3b) de la semelle (3), All de la comme le montre la figure 3. On peut également noter que la semelle (3) illi e gou l'insert (2) lui-même peut être muni(e) de moyens de guidage tels 25 qu'un dispositif de rampes inclinées afin de guider les portions d'axe du dispositif de retenue ou fixation de la raquette (100).

High Bien entendu, l'insert (2) peut être aussi pris en sandwich entre deux couches constituant tout ou partie de la semelle de la chaussure.

Selon l'invention, l'insert (1) est réalisé en matière thermoplastique chargée ou en matériau composite pour être rigide et posséder une résistance élevée en torsion et en flexion notamment. Il peut également être réalisé en métal ou en toute autre matière possédant les caractéristiques de rigidité, de solidité et de résistance recherchées pour un tel insert.

10

15

20

25

30

Q -40

Notons que, selon le mode de réalisation préféré de l'insert de l'invention, la configuration de ses éléments de retenue (5) permet à l'insert de former un axe de pivotement qui permet à la chaussure de pivoter par rapport à la raquette autour de l'axe transversal (YY') qui relie les extrémités (4) de l'insert (2) grâce à la coopération des logements d'axe et des portions d'axe de la raquette. Ce pivotement peut être verrouillé en solidarisant la chaussure à l'accessoire dans la zone arrière de la chaussure, par exemple. Notons que, selon le mode de réalisation préféré, la forme courbe spécifique de l'insert permet avantageusement de renforcer le confort de l'utilisateur lors de la prise d'appui dans la chaussure.

On peut noter que, selon les modes de réalisation illustrés, la chaussure (1) est une chaussure destinée à la pratique des sports de montagne et comporte une partie montante (10). Elle enferme le pied et la cheville de l'utilisateur. Toutefois, il pourrait en être autrement et la chaussure pourrait être une chaussure basse, ou tout autre type de chaussure, sans pour autant sortir du champ de protection de l'invention.

Par ailleurs, l'invention concerne également un procédé de fabrication de chaussures de différentes pointures d'un modèle donné. Ce procédé consiste à disposer, lors d'une étape principale, à l'intérieur de la semelle (3) de la chaussure (1), un insert (2) dont la longueur (L) est indépendante de la pointure de la chaussure et est constante pour le modèle donné.

Cette invention concerne également une gamme de chaussures (1) dont toutes les pointures présentent un insert (2) de longueur (L) identique disposé transversalement dans la semelle de la chaussure pour que ses extrémités (4) débouchent sur les bords latéraux (3a, 3b) de ladite semelle.

En d'autres termes, l'invention est relative à une gamme d'au moins deux chaussures (1) de pointures (C1, C2, C3,...), une première pointure (C1) et une pointure (C2), différentes, c'est-à-dire dont les semelles respectives sont de longueur (D) différentes, tandis que l'insert (2) est de longueur (L) identique pour la première pointure, et pour la deuxième pointure.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée aux modes de réalisation décrits et représentés à titre d'exemples, mais elle comprend aussi tous les équivalents techniques ainsi que leurs combinaisons.

della agrico (il incorre agrico) i fili i con el luta o fili i incorre a colorio della mattra que en esti i con el luta o incorre al luta della coloria dell

an glostroite in limitare of escent site arriver outpers on a true of the content of the site of the content of

The special of the service of the service of the services of the service of the s

- 75

ម្រីក្រសួលនេះ ប្រើប្រជាជ្រាយ ប្រជាជាមួយ ស្រាយ មិនប្រសេសប្តីស្ថិត ប្រធានប្រជាជាមួយ ប្រជាជាមួយ ប្រធានប្រជាជាមួយ មានក្នុងនេះនៅប្រើប្រឹក្សាលេខ សេចកើត ប្រើប្រាស់ សេចកែន់ នេះបានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប សេចក្រសួលប្រជាជ្ញា មានស្រាស់ សេចក្រសួង សេចកែនៅ សេចក្រសួង សេចក្រសួង សេចក្រសួង សេចក្រសួង ប្រែក្រសួង ប្រែក្រសួង ប្រ

The property of the property o

and the control of the second of the second

The Control of State of the Control of the

REVENDICATIONS AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF

- 1. Insert (2) pour semelle (3) de chaussure (1) de raquette à neige (100), caractérisé en ce que ledit insert s'étend transversalement pour présenter ses deux extrémités (4) sur les bords latéraux (3a, 3b) de ladite semelle (3), afin de coopérer avec des moyens de retenue (101) prévus sur la raquette, tandis que la longueur (L) de l'insert (2) est indépendante de la pointure (C1, C2, C3) de la chaussure, sachant qu'il est destiné à équiper au moins deux pointures différentes de chaussures, afin que la longueur de l'insert soit identique pour au moins deux chaussures de pointures différentes.
- 2. Insert (2) pour semelle (3) de chaussure (1) de raquette à neige (100) selon la revendication 1, caractérisé en ce que les extrémités (4) de l'insert (2) comportent des logements en creux (5).

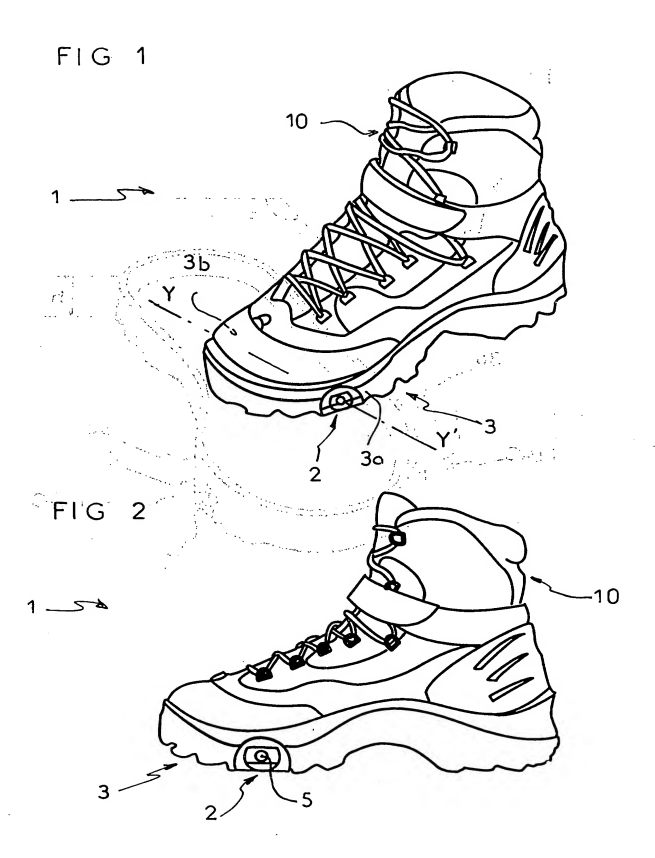
កាតា ភភិបិស្សិតបាន ភូមិសារ សាសារីជាមួយ គេមាន ស្មីស្នេចស្ថិត សាសារីវា សេស្តិត ស្រឹង (T)

- 15 3. Chaussure (1) du type comportant dans la semelle (3) un insert (2), caractérisée par les caractéristiques de la revendication 1 ou 2.
- 4. Chaussure (1) du type comportant dans la semelle (3) un insert (2) selon la revendication 3, caractérisée en ce que l'insert (2) est positionné selon un axe transversal (YY') orthogonal à l'axe longitudinal de marche (ZZ') de la chaussure.
- 5. Chaussure (1) du type comportant dans la semelle (3) un insert (2) selon l'une quelconque des revendications 3 ou 4, caractérisée en ce que le positionnement longitudinal de l'insert (2) est identique pour un modèle donné quelle que soit la pointure de la chaussure.
- 6. Chaussure (1) du type comportant dans la semelle (3) un insert (2) selon la revendication 5, caractérisée en ce que la semelle (3) présente sur ses bords latéraux (3a, 3b) des profils en saillie ou bossages (6) ou des profils en creux (7) sur ou dans lesquels sont disposées les extrémités (4) de l'insert (2).

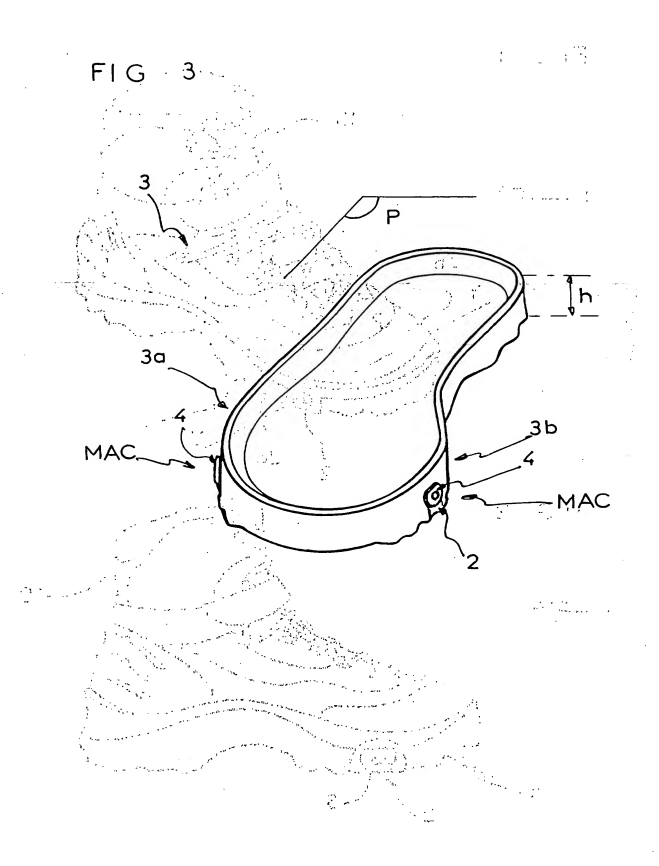
- 7. Chaussure (1) du type comportant dans la semelle (3) un insert (2) selon l'un quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le positionnement longitudinal de l'insert (2) varie selon la pointure pour un modèle donné, l'insert (2) étant positionné dans la partie avant de la chaussure à l'endroit où la largeur (d) de la semelle est égale à la longueur (L) de l'insert (2).
- 8. Chaussure (1) du type comportant dans la semelle (3) un insert (2) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la largeur (d) de la semelle (3) varie dans sa hauteur et en ce que le positionnement en hauteur de l'insert (2) est différent selon la pointure de la chaussure pour un modèle donné.
- 9. Chaussure (1) du type comportant dans la semelle (3) un insert (2) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que l'insert (2) est positionné dans la semelle de manière à ce que le rapport (H/D) entre la distance (H) mesurée entre son axe transversal (YY') et l'extrémité avant de la chaussure et la longueur (D) de la chaussure soit identique, quelle que soit la pointure de la chaussure.
- 10. Chaussure (1) du type comportant dans la semelle (3) un insert (2) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le rapport (H/D) est compris entre 0,10 et 0,45.
- 10. Procédé de fabrication de chaussures de différentes pointures d'un modèle de chaussure donné de l'une des caractéristiques 3 à 8, caractérisé en ce qu'il consiste à disposer, lors d'une étape principale, à l'intérieur de la semelle (3) de la chaussure (1), un insert (2) dont la longueur (L) est indépendante de la pointure de la chaussure et est constante pour le modèle donné,
 - 11. Ensemble d'au moins deux chaussures (1) de pointures différentes (C1, C2,...) selon l'une quelconque des revendications 3 à 8, caractérisé en ce que l'une des chaussures (C1) comprend un insert (3) de longueur (L) identique à celui de l'autre chaussure (C2).

医二甲基酚 经现代

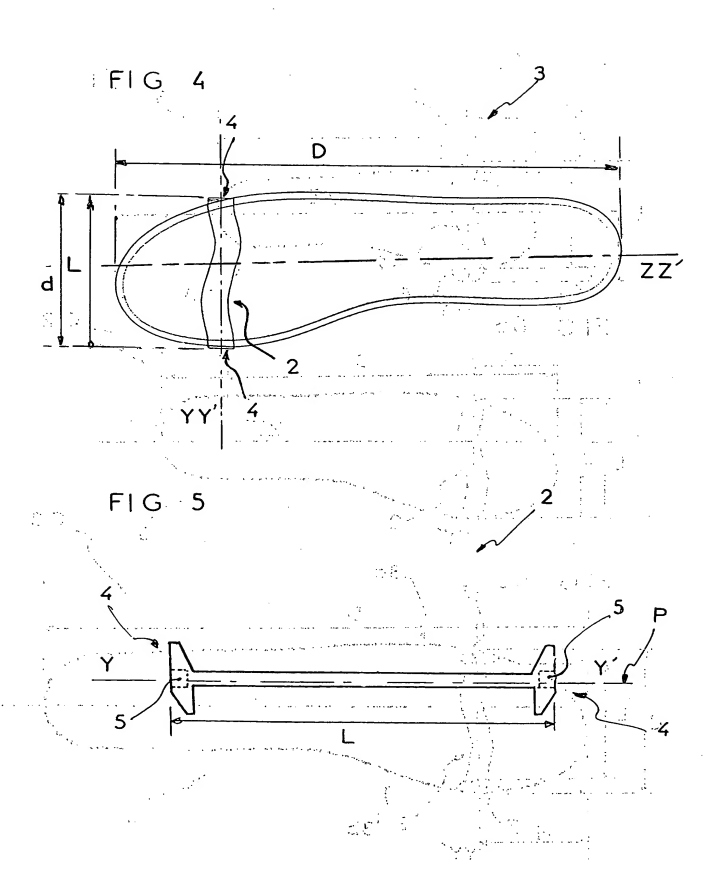
1 / 7



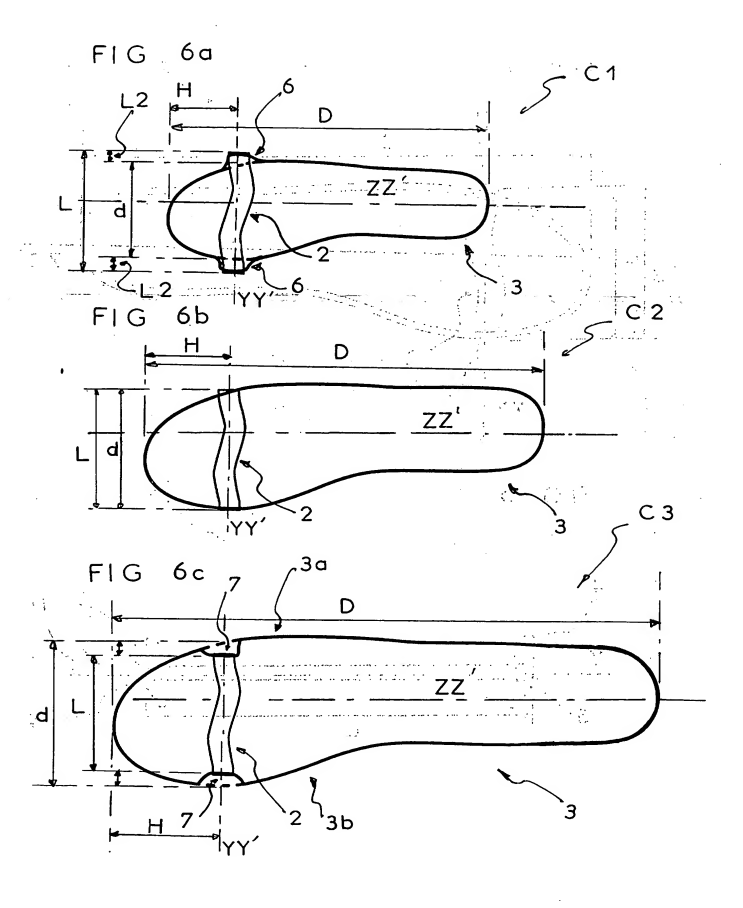




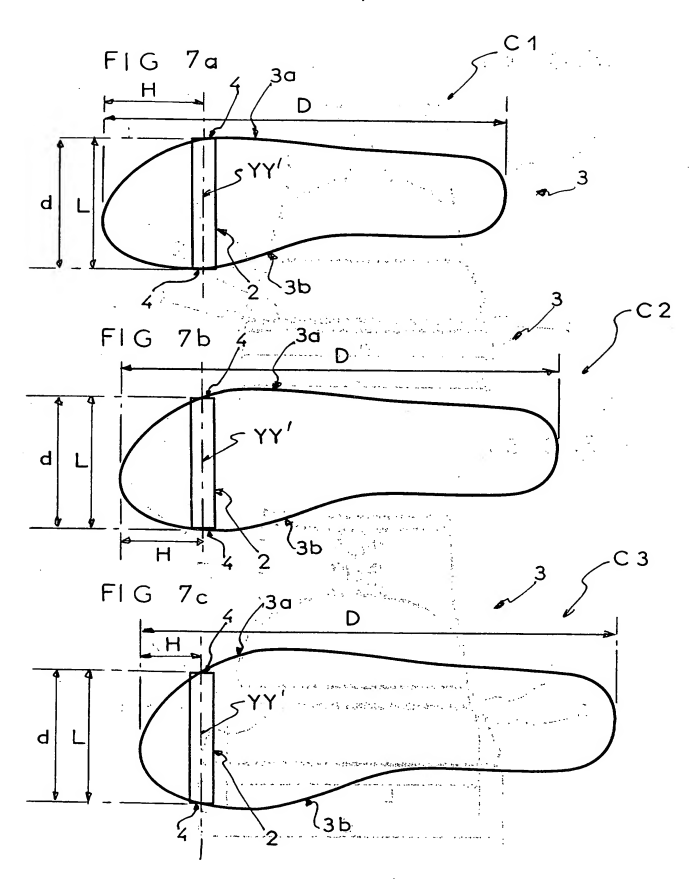




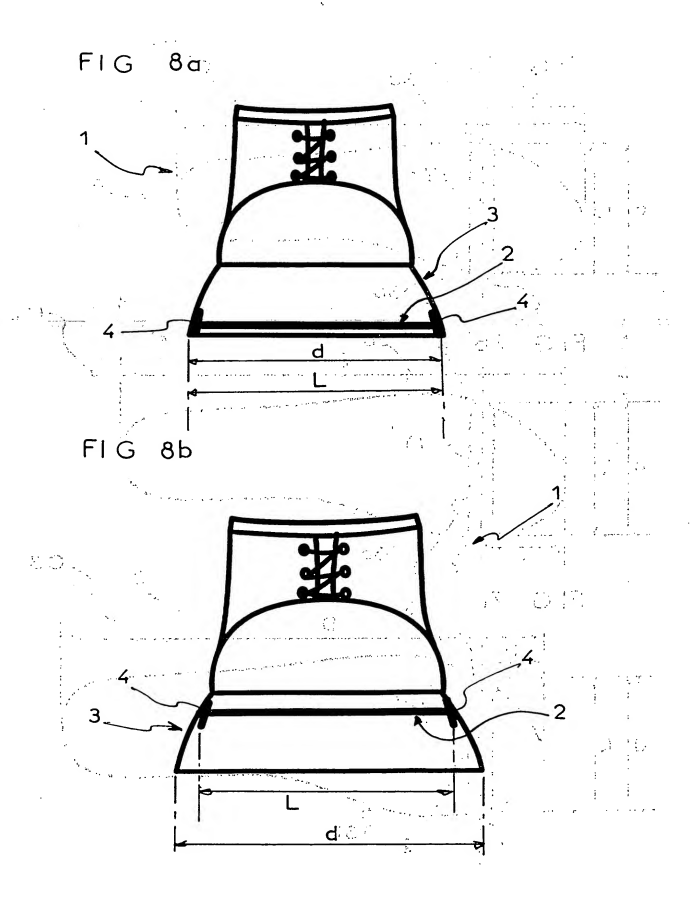












7 / 7

:F1:G -- 9

The first of the first of the second of the first of the



BREVET D'INVENTION



CERTIFICAT D'UTILITÉ

Çode de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° J. . / J. .

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

5 bis, rue de Saint Pe 5800 Paris Cedex 08		,	
éléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 W /260899
Vos références pour ce dossier (facultatif)		10309	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		0107108	
TITRE DE L'INV INSERT POUI CHAUSSURE	VENTION (200 caractères ou esp R CHAUSSURE DE RAQUE S		AMME DE
LE(S) DEMANI TSL sport equ SA La Verreri 74290 ALEX	ipment		<u> </u>
			orang S. A. S. S. S.
DESIGNE(NT) utilisez un for	EN TANT QU'INVENTEUR(rmulaire identique et numéro	S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de tro otez chaque page en indiquant le nombre total de pages).	is inventeurs,
Nom		BARBOUX	
Prénoms	ag president was	Thierry	
Adresse	Rue	Le Plan	
	Code postal et ville	74210 MONTMIN	•
Société d'appar	rtenance (facultatif)	Sa. Article Sa	
Nom	Mary Commence		
Prénoms		the state of the s	
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'appartenance (facultatif)			
Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'appartenance (facultatif)		1.6	
le 29 i GASQUET D	MANDEUR(S)	# TATA	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

This Page Blank (uspto)

Corresponds to U.S. PATENT Application of BARBOUX Serial No. 10/053,005

Filed: January 18, 2002
For: Boot Insert for Snowshoe, Boot Equipped With The

Insert, and Line of Boot Products

Hollander Law Firm, P.L.C. (703) 383-4800

Atty.Docket: GASQ-101